



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-बी.आर.-अ.-06062025-263656  
CG-BR-E-06062025-263656

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2437]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 6, 2025/ज्येष्ठ 16, 1947

No. 2437]

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 6, 2025/JYAISTHA 16, 1947

रेल मंत्रालय

(पूर्व मध्य रेलवे)

अधिसूचना

पटना, 4 जून, 2025

**का.आ. 2496(अ).**— केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम' कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि का, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, झारखंड राज्य के चतरा जिले में विशेष रेल परियोजना अर्थात्, उरदा से धनगड़ा कर बीच रेल लाईन निर्माण परियोजना के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला भू अर्जन पदाधिकारी (प्रशासन), चतरा, झारखंड राज्य को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्युक्त किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20वां की उप-धारा (1)के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिये ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आच्छेप कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आच्छेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् भू अर्जन पदाधिकारी, चतरा को लिखित में किया जायेगा और उसमें उसके आधार पर वर्णित किय जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी, आच्छेपकर्ता को वयक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसी सभी आच्छेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आच्छेपों को या तो अनुज्ञातया अनुज्ञात कर सकेगा।

### अनुसूची

झारखण्ड राज्य के चतरा जिला में विशेष रेलवे परियोजना अर्थात् उरदा से धनगड़ा के बीच रेल लाईन निर्माण परियोजना के निर्माण के लिए, भूमि का संक्षिप्त विवरण । “पूर्व मध्य रेलवे के अधिकार क्षेत्र में यह परियोजना झारखण्ड राज्य में स्थित है।

जिला-चतरा

राज्य – झारखण्ड

क्रमसंख्या	सर्किल का नाम	मौजा का नाम/थाना नं	प्लॉट संख्या	कुल खतियानी क्षेत्र (रक्वा ) (ACRES)	अर्जन किया जाने वाला श्रेत्रफल (ACRES)	प्रभावित प्लॉट
1	2	3	4	5	6	7
			360	2.46	0.0240	आंशिक
			360/1112	1.74	1.7400	आंशिक
			998	2.40	1.4295	आंशिक
			1039	0.37	0.1922	आंशिक
			993	-	0.9926	आंशिक
			994	0.41	0.4100	पूर्ण
			995	0.40	0.4000	पूर्ण
			996	0.46	0.4600	पूर्ण
			997	0.55	0.5263	आंशिक
			999	1.04	0.4393	आंशिक
			1000	0.51	0.5100	पूर्ण
			1001	0.6000	0.6000	पूर्ण
			992	-	1.5911	आंशिक
			991	0.84	0.4253	आंशिक
			989	-	0.8154	आंशिक
			1002	0.54	0.5400	पूर्ण
			1003	-	0.4038	आंशिक
			1003/1111	0.51	0.5100	पूर्ण
			1004	-	1.3351	आंशिक
			1005	0.50	0.5000	पूर्ण
			1006	0.80	0.7423	आंशिक
			981	0.51	0.5100	पूर्ण
			982	0.25	0.0618	आंशिक
			980	0.35	0.0227	आंशिक
			979	0.41	0.3828	आंशिक
			978	0.74	0.7400	पूर्ण
			977	0.02	0.0200	पूर्ण
			974	0.82	0.7092	आंशिक
			975	0.84	0.5567	आंशिक
			976	0.42	0.4200	पूर्ण
			1009	0.09	0.0035	आंशिक
			1010	0.11	0.0175	आंशिक

1011	0.14	0.0568	आंशिक
923	0.28	0.0714	आंशिक
924	0.28	0.1690	आंशिक
973	0.64	0.6400	पूर्ण
972	0.4200	0.4200	पूर्ण
971	0.71	0.7100	पूर्ण
970	0.67	0.6700	पूर्ण
942	-	0.0731	आंशिक
943	0.16	0.0825	आंशिक
941	0.02	0.0200	पूर्ण
940	0.08	0.0800	पूर्ण
939	0.14	0.1400	पूर्ण
938	0.21	0.2100	पूर्ण
925	-	0.7675	आंशिक
937	0.11	0.1100	पूर्ण
935	0.56	0.5600	पूर्ण
936	0.11	0.1100	पूर्ण
926	0.11	0.1100	पूर्ण
917	0.38	0.0304	आंशिक
913	4.05	0.5392	आंशिक
927	0.28	0.2800	पूर्ण
933	0.52	0.5200	पूर्ण
949	0.06	0.0156	आंशिक
934	0.66	0.6600	पूर्ण
932	0.60	0.6000	पूर्ण
931	0.40	0.4000	पूर्ण
950	0.26	0.0751	आंशिक
953	0.03	0.0300	आंशिक
952	0.05	0.0022	आंशिक
956	0.18	0.0791	आंशिक
957	-	0.3022	आंशिक
930	1.4400	1.4400	पूर्ण
929	0.46	0.3625	आंशिक
928	0.21	0.2100	पूर्ण
910	2.34	0.7640	आंशिक
905	1.66	0.9340	आंशिक
903	0.22	0.1310	आंशिक
902	0.11	0.1100	पूर्ण
901	0.11	0.0917	आंशिक
907	0.31	0.3100	पूर्ण
906	0.36	0.3600	पूर्ण
908	0.0700	0.0700	पूर्ण
909	-	0.2572	आंशिक
900	0.84	0.6118	आंशिक
888	0.92	0.2204	आंशिक
889	0.59	0.4631	आंशिक
890	0.45	0.4500	पूर्ण
891	0.11	0.1100	पूर्ण
898	0.33	0.2738	आंशिक

			897	0.23	0.0170	आंशिक
			895	0.52	0.0395	आंशिक
			894	0.36	0.3600	पूर्ण
			893	-	0.3689	आंशिक
			892	0.3100	0.3100	पूर्ण
			885	-	0.1927	आंशिक
			884	0.5100	0.5100	पूर्ण
			879	-	0.2281	आंशिक
			878	0.69	0.3289	आंशिक
			874	-	0.3338	आंशिक
			882	0.89	0.7079	आंशिक
			883	4.34	2.2229	आंशिक
			<b>TOTAL</b>		<b>39.3544</b>	
			420	3.65	0.3983	आंशिक
			424	0.92	0.5525	आंशिक
			425	0.27	0.2700	पूर्ण
			426	1.2300	1.2300	पूर्ण
			427	6.35	6.0954	आंशिक
			428	0.40	0.0981	आंशिक
			429	0.54	0.0630	आंशिक
			430	0.1300	0.1300	पूर्ण
			431	0.03	0.0300	पूर्ण
			432	1.14	0.6980	आंशिक
			433	-	0.2716	आंशिक
			434	1.27	0.6449	आंशिक
			435	-	0.4826	आंशिक
			500	4.29	3.0044	आंशिक
			499	0.26	0.0655	आंशिक
			498	0.46	0.4600	आंशिक
			497	0.22	0.2200	पूर्ण
			496	3.40	3.4000	पूर्ण
			495	0.17	0.1700	पूर्ण
			494	0.74	0.7400	पूर्ण
			493	0.6700	0.6700	पूर्ण
			492	0.15	0.1500	पूर्ण
			198	8.75	1.8807	आंशिक
			197	-	0.2718	आंशिक
			196	0.43	0.2864	आंशिक
			491	1.9800	1.9800	पूर्ण
			490	-	1.0887	आंशिक
			489	45.00	3.7257	आंशिक
			480	-	0.2315	आंशिक
			<b>TOTAL</b>		<b>29.3091</b>	
			23	0.47	0.0526	आंशिक
			22	0.41	0.2530	आंशिक
			21	0.50	0.0783	आंशिक
			17	45.13	6.2278	आंशिक

			1036	0.43	0.0151	आंशिक
			16	0.37	0.2204	आंशिक
			15	0.41	0.0035	आंशिक
			17/1264	-	0.0549	आंशिक
			14	0.87	0.1572	आंशिक
			13	0.90	0.2446	आंशिक
			12	0.72	0.1453	आंशिक
			11	0.36	0.1169	आंशिक
			10	-	0.1159	आंशिक
			9	0.41	0.0568	आंशिक
			8	0.81	0.0069	आंशिक
			1	-	0.2898	आंशिक
			<b>TOTAL</b>		<b>8.0390</b>	
(4)	टडवा	बृंदा /36	370	14.50	1.4393	आंशिक
			372	0.36	0.1999	आंशिक
			371	1.56	0.3146	आंशिक
			349	1.68	0.4057	आंशिक
			354	0.23	0.0529	आंशिक
			355	1.20	0.4917	आंशिक
			346	0.07	0.0124	आंशिक
			345	0.09	0.0576	आंशिक
			344	0.48	0.2597	आंशिक
			343	0.71	0.0568	आंशिक
			342	1.88	0.0089	आंशिक
			341	6.24	0.3674	आंशिक
			333	3.28	0.2669	आंशिक
			335	3.70	0.6039	आंशिक
			340	1.90	0.1997	आंशिक
			339	2.06	0.0932	आंशिक
			338	2.13	1.9963	आंशिक
			325	0.31	0.2767	आंशिक
			324	0.45	0.3267	आंशिक
			323	0.82	0.2152	आंशिक
			322	6.24	0.0961	आंशिक
			317	0.90	0.2283	आंशिक
			286	0.55	0.0059	आंशिक
			287	2.86	0.0292	आंशिक
			288	1.25	0.4475	आंशिक
			289	0.22	0.2200	पूर्ण
			290	0.44	0.1156	आंशिक
			291	0.37	0.3116	आंशिक
			292	0.63	0.5552	आंशिक
			293	0.26	0.2394	आंशिक
			294	0.17	0.1043	आंशिक
			295	0.67	0.0227	आंशिक
			273	0.40	0.1601	आंशिक
			272	2.34	0.5604	आंशिक
			271	1.33	0.4144	आंशिक

			270	0.54	0.2268	आंशिक
			254	0.62	0.0427	आंशिक
			269	0.52	0.2827	आंशिक
			268	1.18	0.2711	आंशिक
			267	1.61	0.1614	आंशिक
			266	0.57	0.4371	आंशिक
			265	0.80	0.3798	आंशिक
			258	1.02	0.4448	आंशिक
			259	0.58	0.4497	आंशिक
			260	0.70	0.0170	आंशिक
			243	1.00	0.3630	आंशिक
			242	0.87	0.3328	आंशिक
			241	0.62	0.2921	आंशिक
			240	0.72	0.2903	आंशिक
			239	0.07	0.0393	आंशिक
			238	0.13	0.1300	पूर्ण
			237	0.20	0.2000	पूर्ण
			236	0.13	0.0279	आंशिक
			235	0.51	0.2814	आंशिक
			208	1.67	0.4700	आंशिक
			209	1.15	0.3988	आंशिक
			212	1.40	1.1940	आंशिक
			235/388	0.40	0.1332	आंशिक
			220/389	0.05	0.0030	आंशिक
			220	3.31	0.0082	आंशिक
			211	0.45	0.0657	आंशिक
			213	1.66	0.5271	आंशिक
			199	0.46	0.1969	आंशिक
			198	1.26	0.9076	आंशिक
			197	0.65	0.5859	आंशिक
			196	2.90	0.5463	आंशिक
			25	0.43	0.0002	आंशिक
			26	0.27	0.2226	आंशिक
			27	0.77	0.7494	आंशिक
			28	2.38	0.3924	आंशिक
			29	1.96	0.2486	आंशिक
			51	5.38	1.8068	आंशिक
			54	1.33	0.7517	आंशिक
			53	2.81	0.8945	आंशिक
			52	1.30	0.5342	आंशिक
			<b>TOTAL</b>		<b>26.4632</b>	
(5)	टडवा	कबरा /20	716	2.40	0.2915	आंशिक
			742	0.96	0.2416	आंशिक
			743	0.56	0.5384	आंशिक
			741	-	0.7193	आंशिक
			740	0.30	0.1396	आंशिक
			739	0.35	0.2231	आंशिक
			737	0.27	0.1641	आंशिक

		736	0.11	0.1100	पूर्ण
		735	0.13	0.0838	आंशिक
		734	1.08	0.0331	आंशिक
		745	0.80	0.4722	आंशिक
		746	0.71	0.5906	आंशिक
		682	1.90	0.2101	आंशिक
		291	0.17	0.0941	आंशिक
		290	1.13	0.9016	आंशिक
		255	0.66	0.1359	आंशिक
		254	0.67	0.2456	आंशिक
		252	0.61	0.5584	आंशिक
		251	0.59	0.3650	आंशिक
		249	0.41	0.1497	आंशिक
		93	0.28	0.2357	आंशिक
		98	0.36	0.2177	आंशिक
		99	0.12	0.0553	आंशिक
		100	0.32	0.0766	आंशिक
		101	0.13	0.0499	आंशिक
		241	0.02	0.0124	आंशिक
		103	0.22	0.0717	आंशिक
		105	0.64	0.0711	आंशिक
		104	0.08	0.0539	आंशिक
		127	0.42	0.0272	आंशिक
		128	0.28	0.1898	आंशिक
		129	0.88	0.2802	आंशिक
		131	0.15	0.0531	आंशिक
		132/804	0.26	0.0334	आंशिक
		132/803	0.35	0.0188	आंशिक
		132	1.16	0.0358	आंशिक
		220	0.36	0.2778	आंशिक
		217	0.10	0.0961	आंशिक
		213	1.85	0.5478	आंशिक
		134	4.88	0.4508	आंशिक
		151	0.56	0.0111	आंशिक
		152	1.18	0.3506	आंशिक
		153	0.49	0.1893	आंशिक
		154	0.48	0.2170	आंशिक
		155	0.67	0.4675	आंशिक
		156	0.96	0.5050	आंशिक
		157	2.06	0.9402	आंशिक
		167	0.69	0.3066	आंशिक
		166	0.67	0.1557	आंशिक
		165	0.35	0.0447	आंशिक
		168	141.14	12.3741	आंशिक
		764	25.00	0.3417	आंशिक
		744	1.28	0.9980	आंशिक
		762	0.59	0.0400	आंशिक
		253	0.18	0.1119	आंशिक
		252/793	0.07	0.0017	आंशिक

			<b>246</b>	<b>0.03</b>	<b>0.0264</b>	आंशिक
			<b>98/794</b>	<b>-</b>	<b>0.0259</b>	आंशिक
			<b>242</b>	<b>0.02</b>	<b>0.0166</b>	आंशिक
			<b>240</b>	<b>0.01</b>	<b>0.0044</b>	आंशिक
			<b>239</b>	<b>0.97</b>	<b>0.0106</b>	आंशिक
			<b>196</b>	<b>31.00</b>	<b>0.5421</b>	आंशिक
			<b>169</b>	<b>26.00</b>	<b>3.2189</b>	आंशिक
			<b>170</b>	<b>68.50</b>	<b>1.6968</b>	आंशिक
			<b>TOTAL</b>		<b>31.7196</b>	
(6)	टड़वा	टेक्ठा/22	<b>392</b>	<b>-</b>	<b>0.1702</b>	आंशिक
			<b>580</b>	<b>116.25</b>	<b>0.8638</b>	आंशिक
			<b>TOTAL</b>		<b>1.0340</b>	

[फा. सं. डीसीई/सीओएन/एचजेडएमई/भूमि/उरदा-धनगढ़ा/20A]  
रामाश्रय पाण्डेय, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी / निर्माण

### MINISTRY OF RAILWAYS

(East Central Railway)

### NOTIFICATION

Patna, the 4th June, 2025

**S.O. 2496(E).**— In exercise of the powers conferred by clause (4) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for implementation of the Special Railway Project, namely, Urda-Dhangada NewRail Line Project in the District Chatra, in the State of Jharkhand, hereby declares its intention to acquire such land:

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

## SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project namely, Urda – Dhangada NewRail Line Project District Chatra". The project, under jurisdiction of East Central Railway, is situated in the state of Jharkhand.

Name of District: - Chatra

Name of State: - Jharkhand

Serial Number	Circle Name	Mauza Name/Thana No.	Plot No.	Total Area (in Acre))	Area to be Acquired (Acre)	Affected plot
1	2	3	4	5	6	7
(1)	Tandwa	Urda /38	360	2.46	0.0240	Partial
			360/1112	1.74	1.7400	Partial
			998	2.40	1.4295	Partial
			1039	0.37	0.1922	Partial
			993	-	0.9926	Partial
			994	0.41	0.4100	Full
			995	0.40	0.4000	Full
			996	0.46	0.4600	Full
			997	0.55	0.5263	Partial
			999	1.04	0.4393	Partial
			1000	0.51	0.5100	Full
			1001	0.6000	0.6000	Full
			992	-	1.5911	Partial
			991	0.84	0.4253	Partial
			989	-	0.8154	Partial
			1002	0.54	0.5400	Full
			1003	-	0.4038	Partial
			1003/1111	0.51	0.5100	Full
			1004	-	1.3351	Partial
			1005	0.50	0.5000	Full
			1006	0.80	0.7423	Partial
			981	0.51	0.5100	Full
			982	0.25	0.0618	Partial
			980	0.35	0.0227	Partial
			979	0.41	0.3828	Partial
			978	0.74	0.7400	Full
			977	0.02	0.0200	Full
			974	0.82	0.7092	Partial
			975	0.84	0.5567	Partial
			976	0.42	0.4200	Full
			1009	0.09	0.0035	Partial
			1010	0.11	0.0175	Partial
			1011	0.14	0.0568	Partial
			923	0.28	0.0714	Partial
			924	0.28	0.1690	Partial
			973	0.64	0.6400	Full
			972	0.4200	0.4200	Full
			971	0.71	0.7100	Full
			970	0.67	0.6700	Full
			942	-	0.0731	Partial
			943	0.16	0.0825	Partial
			941	0.02	0.0200	Full
			940	0.08	0.0800	Full
			939	0.14	0.1400	Full
			938	0.21	0.2100	Full
			925	-	0.7675	Partial
			937	0.11	0.1100	Full
			935	0.56	0.5600	Full
			936	0.11	0.1100	Full
			926	0.11	0.1100	Full
			917	0.38	0.0304	Partial
			913	4.05	0.5392	Partial
			927	0.28	0.2800	Full

			933	0.52	0.5200	Full
			949	0.06	0.0156	Partial
			934	0.66	0.6600	Full
			932	0.60	0.6000	Full
			931	0.40	0.4000	Full
			950	0.26	0.0751	Partial
			953	0.03	0.0300	Partial
			952	0.05	0.0022	Partial
			956	0.18	0.0791	Partial
			957	-	0.3022	Partial
			930	1.4400	1.4400	Full
			929	0.46	0.3625	Partial
			928	0.21	0.2100	Full
			910	2.34	0.7640	Partial
			905	1.66	0.9340	Partial
			903	0.22	0.1310	Partial
			902	0.11	0.1100	Full
			901	0.11	0.0917	Partial
			907	0.31	0.3100	Full
			906	0.36	0.3600	Full
			908	0.0700	0.0700	Full
			909	-	0.2572	Partial
			900	0.84	0.6118	Partial
			888	0.92	0.2204	Partial
			889	0.59	0.4631	Partial
			890	0.45	0.4500	Full
			891	0.11	0.1100	Full
			898	0.33	0.2738	Partial
			897	0.23	0.0170	Partial
			895	0.52	0.0395	Partial
			894	0.36	0.3600	Full
			893	-	0.3689	Partial
			892	0.3100	0.3100	Full
			885	-	0.1927	Partial
			884	0.5100	0.5100	Full
			879	-	0.2281	Partial
			878	0.69	0.3289	Partial
			874	--	0.3338	Partial
			882	0.89	0.7079	Partial
			883	4.34	2.2229	Partial
			TOTAL		39.3544	
			420	3.65	0.3983	Partial
			424	0.92	0.5525	Partial
			425	0.27	0.2700	Full
			426	1.2300	1.2300	Full
			427	6.35	6.0954	Partial
			428	0.40	0.0981	Partial
			429	0.54	0.0630	Partial
			430	0.1300	0.1300	Full
			431	0.03	0.0300	Full
			432	1.14	0.6980	Partial
			433	-	0.2716	Partial
			434	1.27	0.6449	Partial
			435	-	0.4826	Partial
			500	4.29	3.0044	Partial
			499	0.26	0.0655	Partial
			498	0.46	0.4600	Partial
			497	0.22	0.2200	Full
			496	3.40	3.4000	Full
			495	0.17	0.1700	Full
			494	0.74	0.7400	Full
			493	0.6700	0.6700	Full
			492	0.15	0.1500	Full
			198	8.75	1.8807	Partial
			197	-	0.2718	Partial

			196	0.43	0.2864	Partial
			491	1.9800	1.9800	Full
			490	-	1.0887	Partial
			489	45.00	3.7257	Partial
			480	-	0.2315	Partial
			TOTAL		29.3091	
			23	0.47	0.0526	Partial
			22	0.41	0.2530	Partial
			21	0.50	0.0783	Partial
			17	45.13	6.2278	Partial
			1036	0.43	0.0151	Partial
			16	0.37	0.2204	Partial
			15	0.41	0.0035	Partial
			17/1264	-	0.0549	Partial
			14	0.87	0.1572	Partial
			13	0.90	0.2446	Partial
			12	0.72	0.1453	Partial
			11	0.36	0.1169	Partial
			10	-	0.1159	Partial
			9	0.41	0.0568	Partial
			8	0.81	0.0069	Partial
			1	-	0.2898	Partial
			TOTAL		8.0390	
			370	14.50	1.4393	Partial
			372	0.36	0.1999	Partial
			371	1.56	0.3146	Partial
			349	1.68	0.4057	Partial
			354	0.23	0.0529	Partial
			355	1.20	0.4917	Partial
			346	0.07	0.0124	Partial
			345	0.09	0.0576	Partial
			344	0.48	0.2597	Partial
			343	0.71	0.0568	Partial
			342	1.88	0.0089	Partial
			341	6.24	0.3674	Partial
			333	3.28	0.2669	Partial
			335	3.70	0.6039	Partial
			340	1.90	0.1997	Partial
			339	2.06	0.0932	Partial
			338	2.13	1.9963	Partial
			325	0.31	0.2767	Partial
			324	0.45	0.3267	Partial
			323	0.82	0.2152	Partial
			322	6.24	0.0961	Partial
			317	0.90	0.2283	Partial
			286	0.55	0.0059	Partial
			287	2.86	0.0292	Partial
			288	1.25	0.4475	Partial
			289	0.22	0.2200	Full
			290	0.44	0.1156	Partial
			291	0.37	0.3116	Partial
			292	0.63	0.5552	Partial
			293	0.26	0.2394	Partial
			294	0.17	0.1043	Partial
			295	0.67	0.0227	Partial
			273	0.40	0.1601	Partial
			272	2.34	0.5604	Partial
			271	1.33	0.4144	Partial
			270	0.54	0.2268	Partial
			254	0.62	0.0427	Partial
			269	0.52	0.2827	Partial
			268	1.18	0.2711	Partial
			267	1.61	0.1614	Partial

			266	0.57	0.4371	Partial
			265	0.80	0.3798	Partial
			258	1.02	0.4448	Partial
			259	0.58	0.4497	Partial
			260	0.70	0.0170	Partial
			243	1.00	0.3630	Partial
			242	0.87	0.3328	Partial
			241	0.62	0.2921	Partial
			240	0.72	0.2903	Partial
			239	0.07	0.0393	Partial
			238	0.13	0.1300	Full
			237	0.20	0.2000	Full
			236	0.13	0.0279	Partial
			235	0.51	0.2814	Partial
			208	1.67	0.4700	Partial
			209	1.15	0.3988	Partial
			212	1.40	1.1940	Partial
			235/388	0.40	0.1332	Partial
			220/389	0.05	0.0030	Partial
			220	3.31	0.0082	Partial
			211	0.45	0.0657	Partial
			213	1.66	0.5271	Partial
			199	0.46	0.1969	Partial
			198	1.26	0.9076	Partial
			197	0.65	0.5859	Partial
			196	2.90	0.5463	Partial
			25	0.43	0.0002	Partial
			26	0.27	0.2226	Partial
			27	0.77	0.7494	Partial
			28	2.38	0.3924	Partial
			29	1.96	0.2486	Partial
			51	5.38	1.8068	Partial
			54	1.33	0.7517	Partial
			53	2.81	0.8945	Partial
			52	1.30	0.5342	Partial
			TOTAL		26.4632	
			716	2.40	0.2915	Partial
			742	0.96	0.2416	Partial
			743	0.56	0.5384	Partial
			741	-	0.7193	Partial
			740	0.30	0.1396	Partial
			739	0.35	0.2231	Partial
			737	0.27	0.1641	Partial
			736	0.11	0.1100	Full
			735	0.13	0.0838	Partial
			734	1.08	0.0331	Partial
			745	0.80	0.4722	Partial
			746	0.71	0.5906	Partial
			682	1.90	0.2101	Partial
			291	0.17	0.0941	Partial
			290	1.13	0.9016	Partial
			255	0.66	0.1359	Partial
			254	0.67	0.2456	Partial
			252	0.61	0.5584	Partial
			251	0.59	0.3650	Partial
			249	0.41	0.1497	Partial
			93	0.28	0.2357	Partial
			98	0.36	0.2177	Partial
			99	0.12	0.0553	Partial
			100	0.32	0.0766	Partial
			101	0.13	0.0499	Partial
			241	0.02	0.0124	Partial
			103	0.22	0.0717	Partial
			105	0.64	0.0711	Partial

			104	0.08	0.0539	Partial
			127	0.42	0.0272	Partial
			128	0.28	0.1898	Partial
			129	0.88	0.2802	Partial
			131	0.15	0.0531	Partial
			132/804	0.26	0.0334	Partial
			132/803	0.35	0.0188	Partial
			132	1.16	0.0358	Partial
			220	0.36	0.2778	Partial
			217	0.10	0.0961	Partial
			213	1.85	0.5478	Partial
			134	4.88	0.4508	Partial
			151	0.56	0.0111	Partial
			152	1.18	0.3506	Partial
			153	0.49	0.1893	Partial
			154	0.48	0.2170	Partial
			155	0.67	0.4675	Partial
			156	0.96	0.5050	Partial
			157	2.06	0.9402	Partial
			167	0.69	0.3066	Partial
			166	0.67	0.1557	Partial
			165	0.35	0.0447	Partial
			168	141.14	12.3741	Partial
			764	25.00	0.3417	Partial
			744	1.28	0.9980	Partial
			762	0.59	0.0400	Partial
			253	0.18	0.1119	Partial
			252/793	0.07	0.0017	Partial
			246	0.03	0.0264	Partial
			98/794	-	0.0259	Partial
			242	0.02	0.0166	Partial
			240	0.01	0.0044	Partial
			239	0.97	0.0106	Partial
			196	31.00	0.5421	Partial
			169	26.00	3.2189	Partial
			170	68.50	1.6968	Partial
			<b>TOTAL</b>		<b>31.7196</b>	
(6)	Tandwa	Tekhda/22	392	-	0.1702	Partial
			580	116.25	0.8638	Partial
			<b>TOTAL</b>		<b>1.0340</b>	

[F. No. DCE/Con/HZME/LAND/URDA-DHANGARA/20A]

RAMASHRAY PANDEY, CAO/Con.